



Gebrauchsanleitung

Dieser Text enthält Informationen über die Sicherheit, den Gebrauch, die Beseitigung, das Recycling und die regulatorischen Aspekte von Drone n Base. Bitte lese alle Sicherheits- und Gebrauchsanweisungen durch bevor du Drone n Base benutzt, um jegliche Verletzungen und Schäden zu vermeiden. **BITTE LIES DIESE GEBRAUCHSANLEITUNG AUFMERKSAM BEVOR DU DRONE N BASE ZUM ERSTEN MAL BENUTZT.**

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Drone n Base ist eine Indoor-Plattform für Single- und Multi-Player-Drohnen Spiele. Das Nutzen von Drone n Base durch Personen jünger als 14 Jahre alt wird nicht empfohlen. Es wird angeraten, die Stoßstangen zu verwenden, da es durch die Propeller zu Verletzungen oder Beschädigung der Möbel und anderer Gegenstände kommen kann. Versichere dich, dass deine Drohne ausgeschaltet ist und die Propeller nicht in Bewegung sind, bevor du mit deiner Drohne manipulierst. Drone n Base ist ein Spiel, das für das Fliegen im Inneren entwickelt wurde. Obwohl das Spiel im Einklang mit den Öffentlichkeitsregeln und den Rechtsvorschriften für die Luftverkehr steht, empfehlen wir dir für deine eigene Sicherheit, die lokalen öffentlichen Luftverkehrsregeln in deinem Land nachzuschlagen. Drone n Base ist ein elektronisches Spiel, weswegen du während des Spielens nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten umgehen solltest. Ebenso solltest du es nicht der direkten Sonneneinstrahlung aussetzen.

VOR DEM START

Lese alle Sicherheits- und Gebrauchsanweisungen bevor du dein Drone n Base benutzt. Behalte die Sicherheits- und Gebrauchsanweisungen für das spätere Nachlesen. Bitte lese das Handbuch für den schnellen Start bevor du Drone n Base benutzt. Halte alle Gebrauchsinformationen ein. Versuche nicht, den Akku in die falsche Richtung in die Drohne hineinzulegen. Dies könnte die Batteriepolen schädigen. Die Richtung des Akkus ist auf dem Schildchen an der unteren Seite der Drohne angezeigt. Melde alle außergewöhnlichen Betriebsereignisse dem Drone n Base.

Verwende den Propellerschutz während des Fliegens, um dich und deine Umgebung zu schützen. Wenn die Drohne nicht richtig bedient wird, kann sie möglicherweise dich oder die Zuschauer verletzen und das Eigentum schädigen. Das System wurde für das Fliegen im Inneren entworfen. Drone n Base wird draußen nicht richtig funktionieren. Anima Technika GmbH. ist für keine Schäden oder Konsequenzen verantwortlich, welche durch das falsche Benutzen des Drone n Base entstehen. Drone n Base ist nur für den Hobby-Gebrauch gedacht.

ANFALL, KOLLAPSD UND AUGENSCHMERZEN

Ein kleiner Prozentsatz der Bevölkerung ist für Anfälle und Kollapse anfällig (auch wenn diese vorher noch nie im Leben aufgetreten sind) wenn sie einem blinkendem Licht oder dem Licht der Videospiele ausgesetzt wird. Falls du schon jemals einen Anfall oder Kollaps hattest, oder sind diese in deiner Familie schon vorgekommen, solltest du einen Arzt aufsuchen, bevor du mit Drone n Base spielst. Du sollst das Spielen mit Drone n Base und die Smartgerätsteuerung unterbrechen und einen Arzt aufsuchen, wenn du Kopfschmerzen, Kollapszustände, Anfälle, Krämpfe, Augen- oder Muskelzuckungen, Bewusstseinsverlust, unwillkürliche Bewegungen oder Desorientierung bemerkst. Um die Kopfschmerzen, Kollapszustände, Anfälle und Augenschmerzen zu reduzieren, meide längeres Nutzen, halte die Smartgerätsteuerung in einem größeren Abstand von deinen Augen, benutze Drone n Base in einem hellen Raum und mach regelmäßige Pausen.

SICH WIEDERHOLENDE VERLETZUNGEN

Wenn du repetitive Aktivitäten ausübst, wie Spiele spielen an deiner Smartgerätsteuerung, kann es zum gelegentlichen Diskomfortgefühl kommen, vor allem in deinen Händen, Armen, Schultern, Nacken oder anderen Körperteilen. Meide übermäßiges Spielen. Es wird angeraten, dass Eltern ihre Kinder überwachen um ein angemessenes Spielen zu gewährleisten. Mach regelmäßige Pausen und wenn Diskomfortgefühle während des Spielens oder danach auftreten, brich das Spiel ab und suche eine ärztliche Hilfe auf.

WARNUNG: Erstickungsgefahr

Drone n Base enthält kleine Teile, welche eine Erstickungsgefahr für kleine Kinder und Haustiere darstellen können. Halte Drone n Base und seine Komponente von kleinen Kindern und Haustieren fern.

VERWENDUNG UND WARTUNG

Nie:

missbrauchen, schmeißen, fallen lassen, zerstechen, gewalttätig kicken oder auf Drone n Base drauftreten. Dies kann das Produkt schädigen und die sichere Verwendung beeinträchtigen. Fliege nie nah an anderen Menschen oder Tieren und fass die drehenden Blätter nicht an. Verändere und modifiziere das Modell nicht, da dies in ein nicht sicheres und nicht flugfähiges Modell führen könnte. Es ist nicht erlaubt, Drone n Base in gefährlichen, riskanten oder öffentlichen Gebieten (Hochspannungsleitung, Bahnhöfe, Flughäfen, Züge) zu benutzen. Versichere dich, ob die Nutzung von Drone n Base erlaubt ist, bevor du es in öffentlichen Gebieten oder öffentlichen Verkehrsmitteln verwendest.

Immer:

Nehme den Akku aus dem Drone n Base heraus, wenn du diesen nicht verwendest. Fliege mit dem Drohnen-Propellerschutz, um dich und deine Umgebung zu schützen. Halte Drone n Base während der Nutzung immer in Sicht, um Verletzungen oder Beschädigungen der Menschen, Tiere und des Eigentums zu vermeiden. Versichere dich, dass niemand im Umkreis von 1 Meter von Drone n Base steht wenn die Drohne aktiv ist und halte einen sicheren Abstand zwischen der Drohne und Menschen, Tieren und Eigentum. Überprüfe regelmäßig, ob die Drohne potenzielle Risiken aufweist, wie zum Beispiel gebrochene, gerissene oder anders beschädigte Teile. Dies betrifft vor allem

die drehenden Teile wie Motor und Propeller. Im Falle so eines Schadens verwende Drone n Base nicht, bevor es repariert wird. Verwende immer eine Schutzbrille, um deine Augen zu schützen. Halte dein Gesicht und deinen Körper, sowie die Zuschauer von den Rotoren fern, immer wenn der Akku angeschlossen ist.

KALIBRIERUNG

Wir empfehlen die Drohne vor dem ersten Flug, nach einem Sturz oder wenn die Drohne plötzlich schwer steuerbar ist, zu kalibrieren. Die Kalibrierung spielt eine entscheidende Rolle in der Stabilität der Drohne.

1. Öffne das EINSTELLUNGEN-Menu in der rechten Ecke des Startbildschirms.
2. Lege die Drohne auf eine flache horizontale Oberfläche hin.
3. Drücke die KALIBRIERUNGS-Taste.
4. Halte die Drohne für 3 Sekunden ohne Bewegung.

STEUERUNG DER DROHNE

NOT-HALT DER DROHNE

Wenn du in einer gefährlichen Situation bist, kannst du die Drohne unmittelbar stoppen, indem du dein Smartgerät schüttelst oder die Stop-Taste auf dem Bildschirm drückst. Alle Motoren der Drohne werden ausgeschaltet und sie stürzt ab.

RICHTUNG DER DROHNE STEuern

Die Flugrichtung der Drohne wird durch das Kippen des Smartgeräts (Handy oder Tablet) gesteuert.

Kippe dein Smartgerät nach vorne und die Drohne wird nach vorne fliegen.

Kippe nach links, die Drohne fliegt nach links.

Kippe nach rechts, die Drohne fliegt nach rechts.

Kippe nach hinten, die Drohne fliegt nach hinten.

Bevor du startest, lege die Drohne auf eine flache Oberfläche hin, der Schwanz der Drohne zeigt in deine Richtung!

Du kannst die Startposition der Drohne mithilfe der Taste neben dem Joystick einstellen.

Bitte klicke auf "book icon" auf dem Startbildschirm von der Drone n Base App für weitere Informationen.

WARNUNG: Wenn der Drohnenschwanz nicht in deine Richtung zeigt (oder du adaptierst die Startposition der Drohne nicht richtig), wirst du nicht fähig sein, die Drohne richtig zu steuern.

AUTO-FLUGHÖHE MODUS

WARNUNG: Dieses System benötigt eine harte Oberfläche, um richtig zu funktionieren. Die Drohne kann auf weichen Oberflächen instabil sein (Teppich, Rasen, Bett, etc.).

In diesem Modus verwendet die Drohne ein Ultraschall- und Barometersonar, um die Höhe über dem Boden zu messen. Der Nutzer steuert die Höhe mit einem Joystick.

1. Klicke auf die Taste unten am Bildschirm, um abzuheben.
2. Die Drohne wird automatisch in die Höhe von ca. 1 Meter abheben.
3. Du kannst mit dem Joystick die Flughöhe der Drohne einstellen.

Schiebe nach oben -Drohne fliegt hoch

Schiebe nach unten - Drohne fliegt nach unten

Schiebe nach links - Drohne dreht sich nach links

Schiebe nach rechts - Drohne dreht sich nach rechts

4. Klick nochmal auf die Taste unten am Bildschirm um zu landen.

MANUELLE-DROSSEL MODUS

WARNUNG: Dies ist ein fortgeschrittener Modus und benötigt mehr Erfahrung als Auto-Flughöhe Modus. Du kannst es in der Drone n Base Akademie ausprobieren.

In diesem Modus steuerst du die Motorengeschwindigkeit direkt. Dieser Modus eignet sich für fortgeschrittenes Fliegen. Dieser Modus hat kein Höhenlimit.

Bevor du startest, lege die Drohne auf eine flache Oberfläche hin, der Drohnenschwanz zeigt in deine Richtung!

1. In diesem Modus wird die Drossel durch den Joystick gesteuert.
2. Wir empfehlen nur den fortgeschrittenen Nutzern, diesen Modus zu spielen.
3. Schiebe den Joystick nach oben um abzuheben.
4. Wenn du den Joystick loslässt, landet die Drohne automatisch.

Schiebe nach oben - Drohne fliegt hoch

Schiebe nach unten - Drohne fliegt nach unten

Schiebe nach links - Drohne dreht sich nach links

Schiebe nach rechts - Drohne dreht sich nach rechts

AUGMENTED REALITY SPIEL

Für das augmented reality Spiel brauchst du einen freien Raum, der ungefähr 1.5 m breit und 2 m lang ist und einen harten Boden hat. Der Raum muss gut und gleichmäßig beleuchtet sein, um ein einwandfreies Spiel sicherzustellen.

1. Setze die Stoßstangen mit orangefarbenen und grünen Sticker auf die vordere Seite der Drohne drauf. Wir empfehlen eine Farbe der Sticker auszuwählen, die NICHT in dem Raum vorkommt, in dem du spielst.
2. Lege die Drohne in die Mitte der bezeichneten Fläche, mit den Trackers in deine Richtung.
3. Öffne das augmented reality Spiel im Spielmenu und folge den Anweisungen auf dem Bildschirm.

DIE BASIS

STEUERUNG

Um die Basis anzuschalten, drücke die Quadrattaste. Um die auszuschalten, oder die während des Aufladens auf Schlafmodus umzustellen, drücke die Quadrattaste für eine Sekunde.

DIE BASIS EINSTELLEN

Die Basis arbeitet in 3 Modi

1. Normaler Modus

Lege die Basis auf den Boden hin. Schalte die Basis mit der Quadrattaste an. Die Basis sendet jetzt infrarote Signale nach oben aus, abhängig von der Farbe die du auswählst. Das Farbenverhalten hängt von der Art des Spiels ab, welches du spielst. Du kannst dir mithilfe der Dreieck- und der Quadrattaste zwischen 9 Farben aussuchen. Die Drohne wird das infrarote Signal erkennen, wenn du über die Basis fliegst.

2. Power up Modus

Der Modus ist aktiviert, wenn du die Dreieckstaste (bis zum Tonsignal) im normalen Modus hältst. Es ist gleich wie der normale Modus, aber in diesem Modus blinkt die Basis in einem willkürlichen Intervall. Während die Basis blinkt, kannst du spezielle power ups sammeln. Die Basis wird in 8 Farben blinken.

3. Base conquer Modus

Drücke beide Tasten gleichzeitig, um in den oder aus dem Base conquer Modus zu wechseln. Um das Spiel neu zu starten, drücke eine der beiden Tasten. In diesem Modus ist die Basis dein Feind und deine Mission besteht darin, die Basis zu beseitigen. In diesem Modus muss die Basis in einer vertikalen Lage sein. Du kannst sie an die Wand, oder etwas anderes aufhängen, das ungefähr 1 Meter über dem Boden liegt. Öffne die Drohne n Base App, wähle das Base conquer Spiel und folge den Anweisungen.

FEHLERBEHEBUNG

LICHTANZEIGE DER DROHNE

Wenn die Drohne gelb leuchtet, sollte die auf eine flache Oberfläche hingelegt werden.

Wenn die Drohne rot leuchtet, ist der Akku leer. Bitte lade den Akku auf.

Wenn die Drohne im Herzrhythmus schlägt, hat sie die Verbindung mit dem Smartphone verloren.

DIE STÄRKE DER INFRAROTSENDER-LED ÄNDERN

Auf der unteren Seite der Basis befinden sich Schalter, die zur Steuerung der Stärke der infraroten LED dienen. Verwende eine Kugelschreiberspitze, um die Schalter zu betätigen. Eine Verstärkung erweitert die Distanz, in welcher die Drohne das Signal von der Basis empfangen kann. Wir empfehlen, die LED-Stärke an sonnigen Tagen zu erhöhen, da das Tageslicht viel an infraroter Strahlung enthält und das von der Basis ausgestrahlte Signal stören kann. Wenn sich zu viele weiße Gegenstände in deiner Umgebung befinden, (z.B. Wände, Möbel), können die das Signal von der Basis widerspiegeln und die Drohne erhält Signale, obwohl du nicht über die Basis fliegst. Wenn das passiert, senke die LED-Stärke.

Es gibt vier Stufen der IR-Intensität:

SEHR NIEDRIG 3 - AUS 4 - AUS

NIEDRIG 3 - AUS 4 - AN

HOCH 3 - AN 4 - AUS

SEHR HOCH 3 - AN 4 - AN



LAUTSTÄRKE DER LAUTSPRECHER EINSTELLEN

Die Basis hat drei Stufen der Lautstärke: max, min und aus. Du kannst die mit den Schaltern umschalten, die auf der unteren Seite der Basis zu finden sind. Verwende eine Kugelschreiberspitze, um die Schalter zu betätigen. Es gibt drei Stufen der Lautstärke der Lautsprecher:

NIEDRIG 1 - AUS 2 - AN

HOCH 1 - AN 2 - AN

AUS 1 - AUS 2 - AUS

MULTISPIELER SPIELE

Du kannst mehrere Multiplayer Spiele mit anderen Spielern spielen. Für die Multiplayer Spiele müssen die Spieler mit dem selben WiFi-Netz verbunden sein. Um die Multiplayer Spiele anzufangen, muss ein Spieler das Spiel in dem Multiplayer Menü anlegen. Die anderen Spieler können sich dem Spiel danach anschließen. Um die Spielregeln zu kennen, lese die Spielanleitung vor dem Spielen. Diese Anleitung ist durch das Klicken auf die INFO-Taste abrufbar.

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE

Das Zubehör und die Ersatzteile sind beim lokalen Händler oder auf unserer Website erhältlich www.dronenbase.com

REGISTRIERTE MARKE

Drone n Base Spielplattform – die Drohne, die Basis, die Drone n Base App und das Drone n Base Logo sind registrierte Handelsmarken von Anima Technika GmbH.

Android Android™ ist eine Handelsmarke von Google Inc. Die Verwendung dieser Handelsmarke wird den Google Permissions vorbehalten. Der Android-Roboter ist reproduziert oder modifiziert von der Arbeit, die von Google erstellt und geteilt wird und nach den in der Creative Commons 3.0 Attribution License beschriebenen Bedingungen verwendet wird.

WEEE

Dieses Symbol auf dem Produkt oder auf der Verpackung deutet darauf hin, dass dieses Produkt nicht mit dem restlichen Haushaltsabfall entsorgt werden darf. Du trägst die Verantwortung, die verbrauchten Geräte zu entsorgen, indem du die an die gekennzeichnete Sammelstelle für das Recycling von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräte abgibst. Das Trennen und Recycling von deinen verbrauchten Geräten hilft, die Naturressourcen zu erhalten und es wird versichert, dass diese in einer Art wiederverwertet werden, welche die menschliche Gesundheit und die Umwelt schützt. Um weitere Informationen zur Entsorgung und Recycling und den Stellen für die Entsorgung der verbrauchten Geräte zu erhalten, kontaktiere unser lokales Büro, dein Müllentsorgungsservice, oder das Geschäft, bei dem du das Produkt gekauft hast.

BLUETOOTH

Die Drohne ist mit dem Smartphone via Bluetooth vernetzt. Der Betriebsbereich der meisten Geräte liegt bei 10 Meter. Die Reichweite von Bluetooth hängt von dem jeweiligen Gerät und von der Art, wie das Gerät gehalten wird, ab. Bitte finde die Bluetooth-Antenne auf deinem Gerät und versuche sie so wenig wie möglich während des Fluges abzudecken, um die maximale Reichweite zu erreichen.

DER AKKU

Lasse die Akkus nie in deiner Drohne oder der Basis drinnen, wenn du diese nicht benutzt. Lade deinen Akku nie mit weniger als 2,5 V auf, die Temperatur darf 60°C nicht überschreiten.

Verwende keine anderen Akkus, außer den originellen Drone n Base Akkus.

Demontiere nie die Akkus oder deren Teile. Lege den Akku nie auf brennbare Materialien.

Lass die Akkus während des Ladeprozesses nie unbeaufsichtigt. Halte die von Kindern fern.

Falsche Nutzung kann zu einer Explosion oder einem Brand führen.

Verwende nie einen beschädigten Akku.

LiPo Akku muss richtig wiederverwertet oder entsorgt werden.

Trenne den Akku vom Ladegerät und entferne das Ladegerät sofort, wenn eins von den beiden überwärmt wird! Es ist allerdings normal, wenn das Ladegerät etwas warm wird. Wenn Rauch aus dem Akku entweicht, lege diesen an eine brandsichere Stelle. Lande mit deiner Drohne sofort, wenn die LEDs blinken um zu signalisieren, dass der Akku leer ist. Lade den Akku vor dem nächsten Flugversuch auf. Ein Nichteinhalten dieser Schritte kann Menschen verletzen oder kann zu einem permanenten Akkuschaden und der Umweltverschmutzung führen.

EMPFOHLENE GERÄTE

Eine Liste der empfohlenen und geprüften Geräte ist hier zu finden: www.dronenbase.com/devices

ZERTIFIZIERUNG

Das CE Produkt ist FCC- und CE-geprüft.

Hersteller:

Anima Technika GmbH.

Keltska 69, 85110 Bratislava, Slowakische Republik

Produkt: DRONE N BASE

CE - Nr. 161299234 bestätigt die Übereinstimmung des Produkts mit den wesentlichen Sicherheitsanforderungen des nachfolgenden EC/ EU „Neues Konzept“

Richtlinien in der gültigen Fassung:

2014/53/EU RED Richtlinie

Europäische Harmonisierungsstandards für die Konformitätsprüfung:

EN 60950-1:2006/A1:2010/A11:2009/A12:2011/AC:2011/A2:2013
EN 300 328 V1.8.1:2012
EN 301 489-1 V1.9.2:2011
EN 301 489-17 V2.2.1:2012
EN 62479:2010

Das CE Zertifikat wurde auf Basis der Produktmusterprüfung erteilt. Die Resultate sind in dem Konformitätsprüfungsbericht Nr. 160500212 vom 01.12.2016 protokolliert.

Model: Quidron
Anima Technika s.r.o.
Keltská 69
85110, Bratislava

